

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DOP/CPR/0316



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Punktowa czujka ciepła typu DCP-100 z gniazdem DB-100

2. Numer typu, partii lub serii

EAN 5905033330634

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Bezpieczeństwo pożarowe; Wykrywanie pożaru

4. Identyfikacja producenta

SATEL sp. z o.o., ul. Schuberta 79, 80-172 Gdańsk

5. System lub oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:

System 1

6. Ocena zgodności wyrobu przeprowadzana przez stronę trzecią

CNBOP-PIB nr 1438 przeprowadziło certyfikację wyrobu w systemie oceny 1 i wydało Certyfikat Zgodności EC nr 1438/CPD/0316



7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Nominalne warunki zadziałania/Czułość, Opóźnienie reakcji (czas reakcji) i skuteczność w warunkach pożaru	spełnia	EN 54-5:2000 4.2, 4.3, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.8, 6.1a, 6.2b
Niezawodność eksploatacyjna	spełnia	EN 54-5:2000 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.9, 4.10, 4.11
Tolerancja napięcia zasilania	spełnia	EN 54-5:2000 5.7
Stabilność niezawodności eksploatacyjnej i opóźnienie reakcji; Odporność na temperaturę	spełnia	EN 54-5:2000 5.9, 5.10
Stabilność niezawodności eksploatacyjnej; Odporność na wibracje	spełnia	EN 54-5:2000 5.14, 5.15, 5.16, 5.17
Stabilność niezawodności eksploatacyjnej, Odporność na wilgoć	spełnia	EN 54-5:2000 5.11, 5.12
Stabilność niezawodności eksploatacyjnej; Odporność na korozję	spełnia	EN 54-5:2000 5.13
Stabilność niezawodności eksploatacyjnej; Stabilność elektryczna	spełnia	EN 54-5:2000 5.18

8. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 7. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

Gdańsk, 27.08.2013

Satel S.A. z o.o.
CZŁONEK ZARZĄDU

Ireneusz Kowalik